

**T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, **ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** ANABİLİM DALI**  
**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**YÜKSEK LİSANS**

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA			
08:50 – 09:35								
09:45 – 10:30	<b>Mikoloji</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Coşkun KÖSE</b>	<b>Özel Kurutma Yöntemleri</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Öner ÜNSAL</b>	<b>Odun-Su İlişkileri</b> <b>(ZORUNLU)</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Türker DÜNDAR</b>	<b>Odun Anatomisinde Laboratuvar Teknikleri</b> (2+2) <b>Prof. Dr. A. Dilek DOĞU</b>	<b>Seminer</b> <b>(ZORUNLU)</b> (0+3) <b>Doç. Dr. Zeki CANDAN</b>			
	<b>Ağaç Malzeme Laminasyon Teknikleri</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Nusret AS</b>	<b>Ahşap Eserlerin Konservasyonu</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Coşkun KÖSE</b>		<b>Ahşap Yapı Fiziği</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Türker DÜNDAR</b>				
	<b>Kâğıt Sanayinde Su Kalitesi ve Yönetmelikler</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Gülnur Mertoğlu ELMAS</b>	<b>Mobilya ve Ağaç İşleri Endüstrisinde Bağlantı Sistemleri ve Yardımcı Donanımlar</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Tuncer DİLİK</b>		<b>Geri Dönüşümlü Liflerde Mürekkep Giderme, Yapışkan Maddeler ve Çözüm Önerileri</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Nural YILGÖR</b>				
	<b>Orman Ürünleri Endüstrisinde Belgelendirme</b> (3+0) <b>Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ</b>			<b>Odun Anatomisinde Laboratuvar Teknikleri</b>				
10:35 – 11:20	<b>Mikoloji</b>	<b>Özel Kurutma Yöntemleri</b>				<b>Odun Anatomisinde Laboratuvar Teknikleri</b>	<b>Seminer</b> <b>(ZORUNLU)</b> (0+3) <b>Doç. Dr. Zeki CANDAN</b>	
	<b>Ağaç Malzeme Laminasyon Teknikleri</b>	<b>Ahşap Eserlerin Konservasyonu</b>				<b>Ahşap Yapı Fiziği</b>		
	<b>Kâğıt Sanayinde Su Kalitesi ve Yönetmelikler</b>	<b>Mobilya ve Ağaç İşleri Endüstrisinde Bağlantı Sistemleri ve Yardımcı Donanımlar</b>				<b>Geri Dönüşümlü Liflerde Mürekkep Giderme, Yapışkan Maddeler ve Çözüm Önerileri</b>		
	<b>Orman Ürünleri Endüstrisinde Belgelendirme</b>			<b>Odun Anatomisinde Laboratuvar Teknikleri</b>				
11:25 – 12:10	<b>Mikoloji</b>	<b>Özel Kurutma Yöntemleri</b>				<b>Odun Anatomisinde Laboratuvar Teknikleri</b>		<b>Seminer</b> <b>(ZORUNLU)</b> (0+3) <b>Doç. Dr. Zeki CANDAN</b>
	<b>Ağaç Malzeme Laminasyon Teknikleri</b>	<b>Ahşap Eserlerin Konservasyonu</b>				<b>Ahşap Yapı Fiziği</b>		
	<b>Kâğıt Sanayinde Su Kalitesi ve Yönetmelikler</b>	<b>Mobilya ve Ağaç İşleri Endüstrisinde Bağlantı Sistemleri ve Yardımcı Donanımlar</b>		<b>Geri Dönüşümlü Liflerde Mürekkep Giderme, Yapışkan Maddeler ve Çözüm Önerileri</b>				
	<b>Orman Ürünleri Endüstrisinde Belgelendirme</b>							
<b>ÖĞLE TATİLİ</b>								
13:15 – 14:00	<b>İleri Lif Levha Teknolojisi</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Turgay AKBULUT</b>	<b>İstatistiksel Analiz Yöntemleri</b> <b>(ZORUNLU)</b> (3+0) <b>Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ</b>	<b>Güçlendirilmiş Ahşap Kompozit Levhalar</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ</b>	<b>Özel Emprenye Teknikleri</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Nami KARTAL</b>	<b>Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği</b> <b>(ZORUNLU)</b> (3+0) <b>Doç. Dr. Evren TERZİ</b>			
	<b>Ağaç Malzemede Deniz Organizmalarının Zararı ve Kontrolü</b> (3+0) <b>Doç. Dr. Evren TERZİ</b>		<b>Odun Bileşenlerinden Kimyasal ve Enerji Üretiminde Faydalanma</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Mualla Balaban UÇAR</b>	<b>Hamur ve Kâğıt Test Yöntemleri</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Celil ATİK</b>				
	<b>Orman Ürünleri Endüstrisinde İleri Üretim Sistemleri</b> (3+0) <b>Dr. Öğr. Üyesi Emel ÖZTÜRK</b>		<b>Mobilyada Kalite Kontrolü ve Standardizasyon</b> (3+0) <b>Dr. Öğr. Üyesi E. Seda. ERDİNLER</b>	<b>Ahşap Yat Teknolojisi</b> (3+0) <b>Prof. Dr. Türker DÜNDAR</b>				
			<b>Odun Yapısında Büyüme Gerilmelerinin Etkisi</b> (3+0) <b>Prof. Dr. A. Dilek DOĞU</b>	<b>Özel Emprenye Teknikleri</b>				
14:10 – 14:55	<b>İleri Lif Levha Teknolojisi</b>			<b>Güçlendirilmiş Ahşap Kompozit Levhalar</b>		<b>Özel Emprenye Teknikleri</b>	<b>Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği</b> <b>(ZORUNLU)</b> (3+0) <b>Doç. Dr. Evren TERZİ</b>	
	<b>Ağaç Malzemede Deniz Organizmalarının Zararı ve Kontrolü</b>			<b>Odun Bileşenlerinden Kimyasal ve Enerji Üretiminde Faydalanma</b>		<b>Hamur ve Kâğıt Test Yöntemleri</b>		
	<b>Orman Ürünleri Endüstrisinde İleri Üretim Sistemleri</b>			<b>Mobilyada Kalite Kontrolü ve Standardizasyon</b>		<b>Ahşap Yat Teknolojisi</b>		
			<b>Odun Yapısında Büyüme Gerilmelerinin Etkisi</b>			<b>Özel Emprenye Teknikleri</b>		
15:00 – 15:45	<b>İleri Lif Levha Teknolojisi</b>			<b>Güçlendirilmiş Ahşap Kompozit Levhalar</b>		<b>Özel Emprenye Teknikleri</b>		<b>Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği</b> <b>(ZORUNLU)</b> (3+0) <b>Doç. Dr. Evren TERZİ</b>
	<b>Ağaç Malzemede Deniz Organizmalarının Zararı ve Kontrolü</b>			<b>Odun Bileşenlerinden Kimyasal ve Enerji Üretiminde Faydalanma</b>		<b>Hamur ve Kâğıt Test Yöntemleri</b>		
	<b>Orman Ürünleri Endüstrisinde İleri Üretim Sistemleri</b>		<b>Mobilyada Kalite Kontrolü ve Standardizasyon</b>	<b>Ahşap Yat Teknolojisi</b>				
		<b>Odun Yapısında Büyüme Gerilmelerinin Etkisi</b>		<b>Özel Emprenye Teknikleri</b>				
• <i>Tüm dersler ilgili ana bilim dalında yapılacaktır.</i>								

**T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**DOKTORA**

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:45 – 10:30	<b>Yapraklı Ağaçların Karşılaştırmalı Odun Anatomisi (3+0)</b> <b>Prof. Dr. A. Dilek DOĞU</b>	<b>Ağaç Malzeme İleri Test Yöntemleri (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Nusret AS</b>	<b>Kurutma Endüstrisinde Otomasyon (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Öner ÜNSAL</b>	<b>Orman Ürünleri Standardizasyonu (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ</b>	<b>Seminer (ZORUNLU) (0+0)</b> <b>Doç. Dr. Zeki CANDAN</b>
		<b>Kâğıt Üretiminde Kimyasal Reaksiyonlar (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Kemalettin Bahattin GÜRBOY</b>		<b>Kâğıt Fizigi (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Celil ATİK</b>	
10:35 – 11:20	<b>Yapraklı Ağaçların Karşılaştırmalı Odun Anatomisi</b>	<b>Ağaç Malzeme İleri Test Yöntemleri</b>	<b>Kurutma Endüstrisinde Otomasyon</b>	<b>Orman Ürünleri Standardizasyonu</b>	
		<b>Kâğıt Üretiminde Kimyasal Reaksiyonlar</b>		<b>Kâğıt Fizigi</b>	
11:25 – 12:10	<b>Yapraklı Ağaçların Karşılaştırmalı Odun Anatomisi</b>	<b>Ağaç Malzeme İleri Test Yöntemleri</b>	<b>Kurutma Endüstrisinde Otomasyon</b>	<b>Orman Ürünleri Standardizasyonu</b>	
		<b>Kâğıt Üretiminde Kimyasal Reaksiyonlar</b>		<b>Kâğıt Fizigi</b>	
<b>ÖĞLE TATİLİ</b>					
13:15 – 14:00	<b>Ağaç Malzeme Bükme Teknolojisi (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Nusret AS</b>	<b>İleri Ahşap Mekaniği (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Türker DÜNDAR</b>		<b>Odun Dışı Orman Ürünleri Endüstrisi II (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Coşkun KÖSE</b>	
	<b>Odun Ekstraktifleri II (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Mualla Balaban UÇAR</b>	<b>Orman Ürünleri Kimyası II (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Nural YILGÖR</b>		<b>Parke Endüstrisi (3+0)</b> <b>Prof. Dr. Tuncer DİLİK</b>	
14:10 – 14:55	<b>Ağaç Malzeme Bükme Teknolojisi</b>	<b>İleri Ahşap Mekaniği</b>		<b>Odun Dışı Orman Ürünleri Endüstrisi II</b>	
	<b>Odun Ekstraktifleri II</b>	<b>Orman Ürünleri Kimyası II</b>		<b>Parke Endüstrisi</b>	
15:00 – 15:45	<b>Ağaç Malzeme Bükme Teknolojisi</b>	<b>İleri Ahşap Mekaniği</b>		<b>Odun Dışı Orman Ürünleri Endüstrisi II</b>	
	<b>Odun Ekstraktifleri II</b>	<b>Orman Ürünleri Kimyası II</b>		<b>Parke Endüstrisi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Tüm dersler ilgili ana bilim dalında yapılacaktır.</i></li> </ul>					